## INDEX OF CLAIM

V	Rejected	NNI	Ottoblocio
=	Allowed	ļ	letterence
<del></del>	(Through numeral) Canceled	, A : Ar	meal
<del>-</del> ;	Restricted	0 0	

			·									٠													- Mackett											
10	m.		Onto.										Claim						Оa	10				···		Clain							Date			
7	펻						l				- 1			78		-	Γ	-		Γ	].	]	1			" ~T	٦.,	-1-	7	)	ار تاري	- 1.	, <sub>1</sub>			
:	2 3 4 5 6 7 3 9						ŀ		· .		-		न्त्र	Original						1					ĺ	- I	Onginal									
7	升	$\mathbf{H}$	_		_																	ĺ				Final	51		-				.			
_	븻	_	_						_					61											i	10		1-	- -	- -	- -	-	-			
	2			_	.			_	_	_				52	·										Ì	. 10			- -		- -					
٠ _	-						_	_		_ _				53			$\overline{}$							$\exists$	. }-	10		1-	1-	- -	- -	- -				
_	-			- -		-	_;	.	_	_ .	_			54											- i	10	4:	1-	1-	-	-	-				
	6	+							4		4	-		55	4	$\downarrow$		_								10.	5	1-	1	1	1-	- -				
-	;-	╁		-		-					$\dashv$	-		6	4	_	-	_		_	_	_	_	_		10			1	1.	1	1-	- -			
	3 -			+		-	-			-	$\dashv$	-		8	- -	-	4	4	_	-		_		_	1	. 10	_1_			1-	1	1-				
	5			+	- -	+			-	- -	$\dashv$	-	6					-	1		-	_ -	-		1	100	<u>ا</u> ـــــا			1	$\vdash$	1	1-			
10	5	1	- -	十	- -	+				- -	$\dashv$	+	6	7	- -	-	+			4	-	-	-	$\dashv$	-  -	109		_			_		1-			
1	1	7	7	1	+	٦.	- -			- -	-	-	10		-	+		-				-	- -	4	-	110							1			
.12		T		7	1	1	7	1	1	<del> </del>	1	1	6:	_1_	+	+	+	- -	- -	+	- -	+	-	-	-	111		_								
13								1	7	7.	7	-	8		1-	+	+	1		+		- -	+		1	112			-							
14			_ _						$\Box$	]	7	1	0.	1	1	7	-	_	$\top$	1	-	+	-	$\dashv$	-	114			-	<u>.</u>		-	<del> </del> i			
15			_ _			1_					]		65	_1 _		7		1	7	1	1	- -	- -	7	-	115		-	$\dashv$	-						
16 17	-	_	- -	4:	-	4	- -		1_	1			86		$\perp$					]_		1	7	7	-	116	7	-	$\dashv$	$\dashv$		<del>.</del> .	1—1			
18			-	-		<del> </del>	- -	- -	1_		-	L	67	٠	$\perp$	$\perp$	1									117	$\neg$	7	7	$\neg$			-			
19	1-	-	+-		-	- -	╢	-	- -	<del> </del>	-	<u> </u>	68		1_	1	_	$\perp$	4_	_ _						118			7	$\dashv$	7		$\vdash$			
20	1	╁	+-	-	+	-	-	-	+	-	┨.	-	69		-	-	+	4_	- -	1_	4_	4_		1	_	119							$\square$			
21	-	+-	-	-	-	- -	-	-	1_	<del> </del> _	┨ .		70		-	4	_	_ _	-	_		1_	_	<u> </u>	Ŀ	120	$\bot$				7					
22	-	1		-	-	+-	:	-	┨─	-	-	-	71 72		1-	-	-	-	- -	4_	-	ŀ	- -	-	_	121	_ _				1					
23		1	-	1-	1-	+	+-	1-	+-	<del> </del>	{ '	-	73		-	┨─	┤	<del>- </del>	+-	-	-	-		-	-	122	-	_ _	4	_ _						
24		Ŀ					1	1	-	1-		$\vdash$	74		-	1	+	+-	-	-		╁	┨—	1	-	124	-	- -		-	- -	-	_			
25	ļ	1	-									Γ	75		1	1-	1	1-	1	1-	1	1-	1	1		125	- -	+	- -	- -						
26	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	1	<u> </u>	L	<u> </u>		1		] `		76			1-	1	1	1-	1	1-	1-	1-	1	l-	126	- -				- -					
27 28	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<b> </b>	_	_	<u> </u>		<u>`</u>	77	_												127	7	7	- -	7	- -	7	$\neg$			
28	-	-		<del> </del>		ļ	<del> </del> _	<del> </del>	_	<u> </u>			78	_	<u> _</u>	_	_							]		128		7	7	+	- -	7	$\neg$			
. 30			1-		├		╢					_	79 80	<u> </u>		<u> </u> _	Ŀ	<del> </del>	_	<u> </u>	1_	_	<u>ا</u> ـــا			129	<u>.   . </u>					$\Box$				
31			1-		-	-	1-			-	,		81		-	_	_		<del> </del> _		<del> </del> _	<u> </u>			·	130	_ _	4_	_ _	1						
32		1		1		1-	1					ì	82				-	-		-	l	_				131	- -	_ _	4.	- -	_ _	_ _	_ -			
33				1		-	-			-			83	-		<u></u> -			<del> </del>	<del> </del>						132		-			- -	- -				
34	==	三	-		-=	=	=		=	=:			04	_		=	-	-		_	-		i			133		- -								
35 36		_		ļ								_	85			=			==	==	-=	÷	<u></u> -			134	4-	-	-	{	- :					
											[		86	_				-								36	- -			-		- -				
37 38							]:						87							i	-	12%:	•			137				-	-	-				
38				_									80								i "			(T-0.		30	1		1	-						
40			,		·-·,						-		00	[			!								7	33		1				1				
41													60								''				. "1	40	-	1	1.		1					
42													91					_						ĺ		41	1 -	1	1	1	1		¦			
43			-		}								02						-				•	j	- 1	4:	1:	-			1 "	1-	i			
44			-			٠							93												i	4:{**	1 "		1	1						
45											.		94										ĺ		1	44	1	1 -	1		]	.				
46			·· •·				-		. ]		].		95			]		]		 					_ fi	45	1		1	1			1			
47			{					.			.		06	.											Ji	46		] _		] .	.;	١.				
48	-	-							-	-1	ļ.		87   00	_ .	_ .								_			47				]	/	J.,				
49	-	-		-				-	- -		-	<del></del>	00	.											1	40				[						
50	_	$\dashv$	-	-		$\cdot \cdot  $					<b> </b> :.		00	-			_ .	_					1		-1-	49	_					١.				
	1	٠,	1	ı	!	ı	. 1	. 1	J	. 1	- 1	J!	<u>og</u> .	J.	l	.J.	!	- 1	- 1			-		- 1	1	sq	_	]	Ì	1		l	1			